

重要保管

本紙では、お買い求めいただいた製品についての仕様を記載しております。
ご覧いただいた後も大切に保管してください。

本製品をお買い求めのお客様へ

型名・型番について

このたびは本製品をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。

本製品は LL700/VG をベースに企画されたモデルです。

本製品に添付のマニュアル等では型名・型番を下記の通り読み替えてご覧ください。

	マニュアル等での表記	本 製 品
型 名	LL700/VG6W	LL700/VG3EW
	LL700/VG6B	LL700/VG3EB
	LL700/VG6R	LL700/VG3ER
	LL700/VG6P	LL700/VG3EP
型 番	PC-LL700VG6W	PC-LL700VG3EW
	PC-LL700VG6B	PC-LL700VG3EB
	PC-LL700VG6R	PC-LL700VG3ER
	PC-LL700VG6P	PC-LL700VG3EP

モデル構成表について

このパソコンのモデル構成表は次の通りです。

シリーズ名	型名(型番)	表記の区分					
		BD/DVD/CD ドライブ 1	ワイヤレス LAN	FeliCa ポート	TV 機能	OS	添付ソフト
LaVie L	LL700/VG3E (PC-LL700VG3E) 2	ブルーレイディ スクドライブ モデル	高速 11n 対 応ワイヤレス LAN(abgn) モデル	FeliCa 対応 モデル	-	Windows 7 Home Premium モデル	Office Personal 2007 モデル

1:BD とはブルーレイディスクのことです。

2:本体の色によって の中に異なる英数字が入ります。

シリーズ名	カラー	型名(型番)
LaVie L	スパークリングホワイト	LL700/VG3EW(PC-LL700VG3EW)
	スパークリングブラック	LL700/VG3EB(PC-LL700VG3EB)
	スパークリングレッド	LL700/VG3ER(PC-LL700VG3ER)
	スパークリングピンク	LL700/VG3EP(PC-LL700VG3EP)

853-810924-373-A



810924373A

仕様一覧について

添付のマニュアル『本製品の仕様について』-「仕様一覧」の項目は、次のように読み替えてご覧ください。

		マニュアルでの記載	本 製 品
ワイヤレス LAN		高速 11n 対応ワイヤレス LAN 本体内蔵(IEEE802.11n、 IEEE802.11b/g 準拠)	高速 11n 対応ワイヤレス LAN 本体 内蔵 52 53 54 55 56 57 58 (IEEE802.11a/b/g/n 準拠)
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ 19mm、 キーストローク 3.0mm)、JIS 標 準配列(87 キー)、右コントロー ルキー付き	本体一体型(キーピッチ 19mm 59、キーストローク 3.0mm、はっ きりくっきりキーボード)、JIS 標準配 列(87 キー)、右コントロールキー付 き
	ポインティングデバイス	手書き入力/ジェスチャー機能 付き NX パッド(テンキー機能付 き)標準装備	手書き入力 60/ジェスチャー機能 付き NX パッド(テンキー機能付き 61)標準装備 62

52: IEEE802.11n および IEEE802.11a/b/g 準拠。

53: IEEE802.11n は WPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/g は WEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。

54: 5GHz 帯ワイヤレス LAN は、IEEE802.11n(W52/W53/W56)および IEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。

55: 理論上の最大通信速度は、送信が 150Mbps、受信が 300Mbps ですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の 11n ワイヤレス LAN 機器の仕様により、接続時の速度が異なります。

56: IEEE802.11n (W52/W53)、および IEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。

57: W52/W53/W56 は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は
http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。

58: IEEE802.11b/g(2.4GHz)と IEEE802.11a(5GHz)は互換性はありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。

59: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。

60: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。

61: テンキー機能は USB マウス接続時に有効となります。

62: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

キーボードについて

本製品では、文字を見やすく、分かりやすくするために英数字を約 1.2 倍太くしたキーボードを採用しています。(キーボードの配列は従来のキーボードと変更はありません。)

液晶ディスプレイについて

画面の一部にドット抜け¹(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)や、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、**液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。**

- 1: 社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインに従い、ドット抜けの割合を『パソコンの準備と基本』にあります「仕様一覧」に記載しております。ガイドラインの詳細については、以下のWEBサイトをご覧ください。
「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」
<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html>

パソコンに電源を入れるときのご注意

初めてパソコンに電源を入れる(初回起動)ときのご注意

セットアップ前に『パソコンの準備と基本』に記載されている機器以外を接続したり、セットアップ中に電源を切ったり、不適切なユーザー名を入力してしまうなどして、**記載通りにセットアップしないと、正常にセットアップが完了しないだけでなく、故障につながる可能性があります。初めて電源を入れるときは、必ず添付のマニュアルをご覧ください。**



表紙はお使いのパソコンによって多少異なることがあります。

通常の起動時のご注意

電源を入れたり、再起動した直後は、デスクトップ画面が表示された後も、**ハードディスクへのアクセスランプが点滅しなくなるまで何もせずお待ちください²。**

起動には1分～2分程度かかります。

- 2: ハードディスクへのアクセスランプが点滅している間はWindowsが起動中です。無理に電源を切ったり、アプリケーションを起動したりすると、動作が不安定になったり、処理が重複して予期せぬエラーが発生することがあります。

電源を切る場合はマニュアルをご覧の上、「スタート」メニューから電源を切ってください。

再セットアップディスクの作成について

ご購入時の状態に戻す場合など、もしもの場合に備えて、ご購入後なるべく早く**再セットアップディスクを作成しておくことをお勧めします**(作成には市販のDVD-Rなどのメディアが必要になります)。再セットアップディスクは販売もしています。

ハードディスクから再セットアップする方法もありますが、ハードディスク自体のシステム情報が壊れて全てのデータが利用できなくなると再セットアップもできなくなるため、備えとしては万全ではありません。





再セットアップの方法や再セットアップディスクの作成、購入先

マニュアル「[パソコンのトラブルを解決する本](#)」の再セットアップに関する項目をご覧ください。

再セットアップおよび再セットアップディスク作成時の注意

- ・ 別売の周辺機器(メモリーカード、プリンタ、スキャナなど)をすべて取り外して、セットアップ時に取り付けた機器のみ接続している状態にしてください。特に外付けのハードディスクやメディアをセットしたままだと、データが失われてしまうことがありますのでご注意ください。
- ・ LANケーブルがつながっている場合は取り外してください。ワイヤレスLAN機能があるモデルをお使いの場合は、ワイヤレスLAN機能をオフにしてください。

パワーオフ USB 充電機能対応 USB コネクタ使用時のご注意

パワーオフ USB 充電機能対応のコネクタ()に機器を接続していると、スリープ状態から復帰後、約 10 秒程度、USB コネクタに接続した機器が反応しない場合があります。その場合は、しばらく待ってから操作していただくか、通常の USB コネクタ()に接続してください。



USB コネクタの位置について

電子マニュアル「ソフト&サポートナビゲーター」の「使う」-「パソコンにつなげる」-「USB コネクタ」をご覧ください。